







Me.N.T.O.R.

Meccanica, Nuove Tecnologie, Obiettivi e Risultati

Il piano formativo aziendale

Il Piano Formativo "Me.N.T.O.R. - Meccanica, Nuove Tecnologie, Obiettivi e Risultati" (AVS/071B/17I) supporta le imprese dei sistemi produttivi del comparto metalmeccanico e specificatamente delle regioni del Veneto, Abruzzo, Piemonte, Friuli Venezia Giulia, Emilia Romagna e Lombardia, ad acquisire le competenze per gestire con successo la competizione globale, attraverso percorsi di qualificazione dei processi produttivi e dei prodotti, internazionalizzazione e digitalizzazione dei processi aziendali".

Le aziende hanno evidenziato la necessità di modificare le modalità di produzione e commercializzazione che dovranno essere sempre più veloci, flessibili e automatizzate con una rivisitazione della catena del valore al fine di:

- apportare maggiore efficienza, migliorare la qualità dei prodotti realizzati attraverso l'eliminazione degli errori e degli sprechi
- ottenere una graduale riduzione dei costi
- diversificare la produzione, accrescere la flessibilità produttiva (produzione per piccoli lotti)
- favorire la creazione di nuove forme di networking tra produttori, fornitori e clienti con la creazione di filiere produttive e rapporti di subfornitura sempre più decentrati e specializzati per nicchia di prodotto
- sviluppare un'automazione sempre più spinta grazie a sistemi sempre più intelligenti, autonomi e in grado di apprendere (machine learning) e di creare nuove forme di interazione uomo-macchina
- utilizzare nuovi sistemi di prototipazione (stampa 3d) e di produzione (AM) integrati per consentire maggiore agilità e flessibilità nella produzione e quindi maggiore personalizzazione dei prodotti
- accrescere la capacità di time to market grazie alla maggiore capacità di analisi dei Big Data in tempo reale (real time analytics) e facilitare il decision making rendendolo fluido, corretto ed efficace
- favorire la crescita dimensionale delle imprese target
- migliorare la capacità di penetrare nei mercati esteri che presentano maggiori opportunità di sviluppo del business e un profilo di rischio basso, favorendo la crescita dimensionale delle aziende target e potenziandone capacità competitiva e brand.

Industry 4.0

Attraverso la partecipazione al Piano Formativo "Me.N.T.O.R. - Meccanica, Nuove Tecnologie, Obiettivi e Risultati" (AVS/071B/17I) le 67 aziende beneficiarie hanno palesato la forte necessità di implementare percorsi in grado di fornire una risposta concreta ed organica alle esigenze di crescita competitiva e allineare nuove professionalità al mercato puntando sulla tecnologia soprattutto adottando le logiche della c.d. Quarta Rivoluzione Industriale (Industry 4.0).

In particolare le opportunità di miglioramento legate all'adozione delle ICT in maniera consapevole, pervasiva, integrata e strategicamente legata al business possono rappresentare un nuovo paradigma organizzativo (Internet of Things), una sfida importante per le aziende in cui adottare approcci smart factory e di digital trasformation dove la produzione sarà sempre maggiormente decentralizzata e le tecnologie informatiche semplificheranno i flussi informativi e logistici fra i reparti e le funzioni agevolando il lavoro a livello dell'intera supply chain.

Inoltre l'affermarsi dei sistemi basati sulle logiche di **industry 4.0** consente, in riferimento al commercio con l'estero, di favorire processi di integrazione orizzontale in quanto le catene del valore classiche tra aziende di fornitura e sub fornitura si trasformano in reti di creazione del valore, dove le imprese lavorano insieme uno stesso prodotto al di là dei confini organizzativi e nazionali. Ciò consente di concentrarsi sulle loro competenze specialistiche e di iper-specializzarsi in determinate tipologie di produzione da rivendere attraverso cooperazioni globali.

Il soggetto proponente



CONFORM – Consulenza, Formazione e Management S.c.a.r.l..

CONFORM – Consulenza, Formazione e Management S.c.a.r.l. opera dal 1995 a livello nazionale e internazionale, promuovendo e sviluppando importanti progetti di ricerca, piani di formazione, con format e soluzioni innovative, in presenza, esperienziali e in modalità e-learning, attività di consulenza e assistenza tecnica alle imprese e alla pubblica amministrazione, con il supporto di personale esperto e di un team consolidato di formatori, consulenti, professionisti, manager e imprenditori, portatori di esperienze di successo.

in ATI con:



Sinergie Soc. Cons. a r.l.

Sinergie Soc. Cons. a r.l. nata nel 2001 per supportare ed affiancare le imprese e le persone in percorsi di sviluppo del capitale umano, attraverso interventi formativi semplici e complessi. Promuove lo sviluppo dell'innovazione in tutte le sue sfumature, stimolando la competitività e la reputazione del territorio.

Sinergie si occupa da sempre dei principali settori economico-produttivi che caratterizzano i territori in cui opera. I progetti seguiti si sono sempre caratterizzati per un alto contenuto tecnologico ed innovativo, con una forte attenzione ai principi della sostenibilità ambientale e del risparmio energetico. In questa direzione opera per favorire l'innovazione tecnologica e lo scambio di know-how tra il settore delle costruzioni, dell'agroalimentare, della meccanica e dei materiali, dell'information technology, dell'ambiente e dell'energia, del Terzo settore e del no-profit.

W.TRAINING

Warrantraining S.r.l.

Warrantraining S.r.I. è la società di formazione che nel 2013 nasce come spin off di Warrant Group S.r.I. dopo una pluriennale esperienza nella progettazione, gestione e rendicontazione di Piani formativi aziendali, realizzati con prestigiose imprese del territorio nazionale e finanziati a valere sui principali Fondi Paritetici Interprofessionali per la formazione continua, Fondimpresa in primis.

Corsi a catalogo di formazione interaziendale ed in house di specializzazione e aggiornamento tecnico-gestionale su diversi ambiti di attività: Direzione e strategia d'impresa, Amministrazione, finanza e controllo di gestione, Gestione delle Risorse Umane e sviluppo organizzativo, Marketing e vendite, Internazionalizzazione, Produzione, logistica e acquisti, Tecnologia e qualità.

Articolazione dell'intervento formativo

Di seguito si riporta uno schema riepilogativo del programma formativo che verrà realizzato con indicazione delle azioni formative previste e delle relative durate:

Titolo azione formativa	Ore azione	N edizioni	Totale ore
Il Project Management per la pianificazione, l'indirizzo e il controllo dei processi produttivi nelle aziende metalmeccaniche	32	11	352
Il Project Management per la pianificazione, l'indirizzo e il controllo dei processi produttivi nelle aziende metalmeccaniche	16	1	16
ISO 9001:2015 - Sistema di gestione qualità	40	1	40
Innovazione tecnologica e qualità di processo	16	3	48
Innovazione tecnologica e qualità di processo	8	1	8
Il linguaggio del cambiamento dei processi produttivi	24	1	24
Il linguaggio del cambiamento dei processi produttivi	16	1	16
Lean Office e Ufficio 4.0: efficientare lo scambio di informazioni e documenti in azienda	16	6	96
Organizzazione dei processi produttivi nell'ottica della certificazione ISO 9001:2015	24	7	168
Organizzazione dei processi produttivi nell'ottica della certificazione ISO 9001:2015	40	1	40
Organizzazione dei processi produttivi nell'ottica della certificazione ISO 9001:2015	16	1	16
Tecniche e procedimenti di saldatura	32	2	64
Business Process Management: ridisegnare ed ottimizzare i processi di business nelle aziende metalmeccaniche	16	8	128
Change Management pe l'innovazione dei processi produttivi	24	2	48
Lean manufacturing e industry 4.0	16	10	160
Architetture cloud computing	16	3	48
Formazione specialistica all'uso di software per il disegno tecnico e/o la progettazione grafica da specificare_VAULT	20	2	40
CRM e Interactive Marketing System	24	5	120
Big Data e Digital Intelligence	16	3	48
Leadership 2.0	16	5	80

Titolo azione formativa	Ore azione	N edizioni	Totale ore
Strumenti e tecniche di comunicazione digitale 2.0 e 3.0	16	4	64
Dematerializzazione dei documenti	16	1	16
La gestione dell'internazionalizzazione: il posizionamento del prodotto sul mercato estero	60	1	60
Lingua straniera da specificare_TEDESCO	20	1	20
Inglese tecnico professionale avanzato	20	2	40
Inglese tecnico professionale avanzato	24	1	24
Inglese tecnico professionale avanzato	28	2	56



OFAR S.P.A.

E' un'azienda specializzata nella produzione di prodotti forgiati che per dimensioni e varietà sono impiegati in vari settori di mercato: dall'oil & gas, all'industria meccanica e siderurgica, impiantistica, navale, offshore ed energetica.



AZZINI S.P.A.

L'azienda si occupa della progettazione e costruzione di serbatoi e contenitori pallettizzati in acciaio inox per i settori alimentare e chimico farmaceutico.



ARTESIA POZZI PER ACQUA

L'azienda opera nel settore meccanico nella ricerca idrogeologica e costruzione di pozzi per approvvigionamento idrico. Ha sviluppato tecnologie per la realizzazione di impianti idraulici e sistemi di perforazione per la costruzione di un pozzo.



DIGITAL MILL S.R.L.

L'azienda nata nel 2015, opera nel Digital -Business to Business e fornisce soluzioni tech digitali verso grandi aziende.



OFFICINA MARCHI S.R.L.

L'azienda attiva nel settore della fresatura e tornitura a CNC di leghe dell'alluminio e magnesio. L'impresa lavora da anni con aziende per la produzione di ruote per moto da corsa



MOLE MORESCHI S.R.L.

L'azienda detiene un patrimonio di Know How e di esperienza diretta nella realizzazione di mole ed utensili diamantati per la lavorazione del vetro frutto di 90 anni di specializzazione esclusiva..



R.C.M. ITALIANA S.R.L.

La R.C.M. Italiana è attiva da quasi mezzo secolo in tutti i segmenti dello stampaggio industriale.



ELETTRONICA CORTESI S.R.L.

La società si occupa di progettazione, installazione, assistenza e manutenzione agli impianti elettronici di sicurezza.



C.M.C. S.R.L.

L'azienda nasce nel 1974 dall'esperienza del suo fondatore Remo Volpato e, da oltre 30 anni, opera sul mercato come azienda capace di soddisfare tutte le lavorazioni di carpenteria metallica riguardanti la lamiera nel suo genere.



LAURETANA S.R.L.

La Lauretana storica azienda di produzione di rosari di ogni tipo: vetro, plastica, legno, cristallo, argento, pietre dure, madreperla, cloisonnè.



EUROMAC S.P.A.

La società opera a livello mondiale nella produzione di macchine per la lavorazione della lamiera, quali punzonatrici a controllo numerico, pressopiegatrici orizzontali e tranciatrici.



MICRO SYSTEMS S.R.L.

L'azienda è specializzata in soluzioni di elettronica embedded altamente evolute: progettano e producono schede per il controllo di processo ed interfacce utente ad alte prestazioni, oltre ad occuparci del software di gestione.



FAGANDINI TRANCIATURE

Precisione, ricerca e flessibilità sono i pilastri su cui si basa la produzione di Fagandini Tranciature, specializzata in tranciatura e assemblaggio di lamierini per uso elettrico e costruzione di stampi.



FERMAR GROUP S.R.L.

Specializzata da oltre di 30 anni nella trasformazione dell'acciaio, la costanza negli investimenti tecnologici è la caratteristica che ha permesso all'azienda di migliorare le proprie performance e ottenere un alto livello qualitativo del prodotto finale, che deve essere completo e in linea con gli obiettivi del cliente.



DINO PAOLI S.R.L.

E' un'azienda leader nella produzione di avvitatori per i settori Motorsport, Automotive e Industry.



M.V.M. S.R.L.

M.V.M., azienda leader a livello mondiale nel settore dell'affilatura, produce da oltre 50 anni affilatrici per lame rettilinee di ogni dimensione.



TECNOGEAR S.R.L.

La società opera nella produzione di organi meccanici per la trasmissione del moto, quali la coppia conica spiroidale, il massimo del fascino che due elementi concorrenti possano esprimere.



SITEM S.R.L.

La società ha aperto in seguito un'attività di produzione di motori elettrici, grazie all'esperienza dei due soci che per anni hanno lavorato nel settore.



STILFER S.R.L.

L'azienda si occupa di carpenteria metallica medio pesante, ha 15 postazioni robotizzate di saldatura, un reparto di lavorazioni meccaniche ed un reparto di taglio; fra cui un laser di ultima generazione.



PIERI S.R.L.

L'azienda, fondata nel 1973, è riconosciuta come una delle realtà più importanti nel mercato del packaging ed in particolare nella progettazione e realizzazione di soluzioni per l'avvolgimento e la movimentazione di carichi pallettizzati.



AGNOLIN & BRUSADIN S.R.L.

L'azienda si occupa di lavorazioni meccaniche di precisione con asportazione di truciolo, esecuzione di montaggi meccanici, elettrici e pneumatici di gruppi e macchine, realizzazione di laser puntatori con tecnologia a diodo.



OFFICINA DEL CARRELLO DI VIDONI GIUSEPPE S.R.L.

L'azienda produce ed esegue manutenzione, vendita e noleggio di mezzi di sollevamento. Organizza inoltre corsi di formazione sull'utilizzo dei mezzi di sollevamento.



BM PLUS S.R.L.

Nasce nel 2016 dai 45 anni di esperienza nel settore meccanico della Bozzi Meccanica S.r.l e copre le esigenze del settore siderurgico, degli elettrodomestici il tessile, le cartiere e i costruttori di macchine utensili.



G.M.C. STRADE S.R.L.

G.M.C. Strade è un'azienda specializzata nella costruzione di infrastrutture, come strade, autostrade e piste aeroportuali.



LASA F.LLI NATA S.R.L.

L'azienda nasce nel 1970 realizzando piccoli lavori di serramentistica. Ad oggi II personale specializzato si alterna all'interno dello stabilimento per la lavorazione e costruzione dell'acciaio e alluminio, e all'esterno per montaggi e manutenzioni in genere.



CARROZZERIA ORSATO S.A.S. DI ORSATO LUCA & C

La Carrozzeria Orsato vanta un'esperienza più che ventennale nel settore dell'autoriparazione ed offre ai suoi clienti servizi di riparazione dell'auto, raddrizzatura da grandine, la riparazione o la sostituzione di cristalli.



CEOLA DANILO DI CEOLA GEOM. ROBERT & C. S.N.C.

La società Ceola Danilo è specializzata nella fabbricazione di strutture metalliche e parti assemblate di strutture.



TM DI TONIOLO MASSIMO & C S.N.C.

E' un'azienda giovane e dinamica che opera nel settore della carpenteria metallica. Effettua lavorazioni a disegno e non solo.



F.LLI REGAZZON OFFICINE MECCANICHE S.R.L.

F.lli Regazzon è un marchio che significa 50 anni di esperienza e abilità tecnica nella realizzazione di ingranaggi di precisione.



NUOVA CASA DELLO STERZO S.R.L.

Produce ed esegue la revisione di impianti sterzanti, cambi meccanici e dei cambi automatici, sia per la parte meccanico-idraulica, che per il controllo delle parti di gestione del cambio: valvole elettroniche, centraline idrauliche.





RAMEX è un produttore leader, a livello mondiale, di accessori per il settore pulizia industriale e per la movimentazione di ogni tipo di fluido.



BARICHELLO CARLO S.R.L.

Produce componenti per macchinari alimentari, per diversi settori industriali, si occupa di meccanica di precisione per la lavorazione di materiali tra cui l'acciaio, l'alluminio, l'ottone, il rame e le materie plastiche.



VARISCO S.P.A.

Nata nel 1932, fa parte del gruppo svedese Atlas Copco e si dedica alla produzione e commercializzazione di pompe per l'industria, le costruzioni, il civile, l'antincendio e l'emergenza.



CANTIERE NAVALE VITTORIA S.P.A.

L'azienda vanta 80 anni di esperienza diretta nello ambito della costruzione, riparazione e trasformazione navale. I progetti navali sono realizzati e sviluppati dall' ufficio tecnico del Cantiere che si avvale della consulenza dei più prestigiosi progettisti internazionali



RVS S.R.L.

L'Azienda, si occupa della fabbricazione di ruote e cerchioni per autoveicoli e motori nella zona di Castelfranco Veneto.



BERLESE SM S.R.L.

L'azienda si occupa di trasporti internazionali, in special modo di veicolo usati, tramite utilizzo di bisarche.



CA.MON. S.R.L.

Nasce come installatore nel settore della sicurezza e telefonia realizzando impianti di rivelazione incendio, spegnimento automatico a gas inerte, antintrusione e tv.cc. e impianti telefonici.



IMPUT S.R.L.

E' un'azienda leader nel settore dell'Audio Service, luci e strutture per lo spettacolo, dal noleggio attrezzatture alla registrazione audio professionale per la realizzazione di CD, Mix e Mastering Online, dalla grafica alla stampa del Master finale.



MECCANICA FRANCHIN S.N.C.

La società nasce 1975, essa con forte spirito d'innovazione è specializzata in tomeria, meccanica, fresatura, lavorazioni automatiche, stampi e torni fantina mobile.



TREESSE PROGETTI S.R.L.

Nata nel 1986 come azienda di software per l'automazione del processo produttivo, l'azienda è oggi leader nell'ingegneria dell'automazione nel campo dell'industria di processo.



GOBBI IMPIANTI S.R.L.

L'azienda ha sede a Campolongo Maggiore (VE) ed opera in tutti i più importanti settori dell'impiantistica meccanica, speciale, elettrica e di processo, offrendo al tempo stesso specializzazione ed integrazione del servizio.



S.Ti.P. S.R.L.

Fondata nel 1969 a Schio (Vicenza) la ditta S.Ti.P. S.r.l. è una modelleria altamente qualificata per la realizzazione di stampi in metallo e vanta una notevole esperienza nella costruzione di modelli per Basamenti Motore, Teste Motore, Scatole Cambio, Assali e Scatole Differenziali.



FM S.R.L.

L'azienda si occupa della manutenzione su impianti metallurgici, chimici, petrolchimici e raffinerie.



LOMEC S.R.L.

E' un'azienda metalmeccanica specializzata nella costruzione in medie e grandi serie di ingranaggi cilindrici per il settore motoristico.



AREA MOTO S.R.L.

Offre prodotti di grande qualità, attrezzature e strumenti realizzati specificamente per le per la propria gamma due ruote.



BALLARDIN S.R.L.

L'azienda è specializzata nelle attività di costruzione di macchinari, tomeria e lavorazioni meccaniche, costruzioni in proprio e per conto terzi, anche in appalto, di fabbricati civili e di ogni altro genere.



BONATO IMPIANTI DI ALBERTO BONATO & C. S.A.S.

E' un'azienda che si occupa di installazione di impianti elettrici in edifici o in altre opere di costruzione, inclusa manutenzione e riparazione.



CARROZZERIA OMEGA S.N.C.

L'azienda ha sede a Marano Vicentino (VI) ed opera nel settore delle autoriparazioni e della carrozzeria, occupandosi di riparazione della carrozzeria e verniciatura delle auto.



CARROZZERIA THIENESE DI CALDARO ANTONIO

L'azienda opera nel settore delle autoriparazioni e della carrozzeria dal 1969 e può vantare una competenza specifica più che consolidata, oltre alla capacità di risolvere velocemente e nel modo più professionale qualsiasi problema inerente alla riparazione della carrozzeria e alla verniciatura delle auto.



CAVEDON MOTO DI CAVEDON ETTORE, FRANCO E LUCIANO S.N.C.

La società offre prodotti di grande qualità, attrezzature e strumenti realizzati specificamente per le per la propria gamma due ruote.





L'azienda è specializzata nella produzione di automatismi per porte e cancelli. È inoltre dotata di un'efficace e consolidata rete post-vendita.



CORIMECC DI MORO SILVANO

La società si occupa di manutenzioni tecnologiche industriali.



COSTONIERO MARIA STEFANIA

L'azienda ha sede a Schio (VI) e si occupa di fabbricazione di altri articoli metallici e minuteria metallica.



DE ROSSO PAOLO & C. S.N.C.

L'azienda progetta e realizza trasportatori modulari per la rimozione dei trucioli metallici ottenuti da lavorazioni di

macchine utensili ad alta asportazione di truciolo.



DETTIN S.P.A.

Grazie alla lunga esperienza e alla specializzazione nella lavorazione degli acciai inossidabili, si sono sviluppati due settori di produzione di grande rilevanza. Un settore destinato a lavori di caldareria per la costruzione di apparecchi in pressione l'altro settore è riservato alla costruzione di macchine ed impianti per l'industria tessile.



TACCHIFICIO MONTI S.R.L.

La società opera con un ruolo di primo piano sul mercato, coniugando la creatività e la cura artigianale con la potenzialità di un'azienda industriale.



GENTILIN S.R.L.

L'azienda nasce 30 anni fa a Trissino (VI) ed un'impresa specializzata nella produzione, sviluppo e distribuzione di utensili per l'aria compressa.



RICOS S.R.L.

L'azienda specializzata di lavorazioni su tubi, lavorazioni meccaniche con stampi, conifica, rastrema tura, saldatura e inoltre tutte le tipologie di verniciatura con prodotti specifici.



BORGA ITALIA DI BORGA MAURIZIO & C. S.A.S.

L'azienda ha sede a Cornedo Vicentino (VI) ed è specializzata nella carpenteria in legno.



STARMEC DI STEFANI RONNY

L'azienda è una realtà flessibile e dinamica formata da personale con ventennale esperienza nel campo delle lavorazioni meccaniche di precisione. Attrezzata con centri di lavoro di ultima generazione con i quali vengono eseguiti lavorazioni di fresatura su alluminio e materie plastiche.



HELLER ITALIA MACCHINE UTENSILI S.R.L.

Espleta la vendita e lo sviluppo della rete di distribuzione HELLER, l'assistenza tecnica e la gestione degli ordini. Nel campo delle applicazioni vengono realizzati tempi ciclo, gestiti progetti chiavi in mano e sviluppata la tematica del Simultaneous Engineering in contatto con il cliente.



S.I.VER. S.R.L.

E' specializzata nella produzione conto terzi di carpenterie metalliche leggere realizzate in: lamiera zincata; lamiera elettrozincata; lamiera lucida; lamiera decapata; lamiera preverniciata; acciaio inox.



THE-MAS.P.A.

THE-MA nasce nel 1980 proponendosi in un mercato locale nelle provincie di Pordenone e Treviso come azienda familiare di distribuzione e trasformazione di nastri adesivi e biadesivi.



GIUSTI E TEMPO S.R.L.

Installazione manutenzione, assistenza impianti elettrici, di riscaldamento/condizionamento e idraulici, in campo civile e industriale.



ELECTRIC SYSTEM DI CORDIOLI GRAZIANO S.R.L.

Offre servizi di progettazione e manutenzione dell'architettura di impianti elettrici, telefonici e multimediali aziendali e servizi all'avanguardia nel settore delle energie alternative, sistemi di sicurezza e videosorveglianza.

Obiettivi quantitativi del piano formativo

Di seguito si riporta uno schema riepilogativo degli obiettivi quantitativi del piano formativo:

Caratteristiche del piano	Caratteristiche aziende e destinatari	
 Aziende coinvolte: Lavoratori coinvolti: Monte ore docenza: Monte ore piano: Monte ore allievo: 	Aziende dell'Emilia Romagna coinvolte: 16 di cui: Bologna 4 (6%) Forlì – Cesena 3 (4%) Modena 2 (3%) Parma 1 (1%) Reggio Emilia 6 (9%)	
Presenza di azioni formative interaziendali pari al 18,38% pari a 408 ore	Aziende della Lombardia coinvolte: 4 di cui: • Brescia 1 (1%) • Cremona 1 (4%) • Milano 2 (3%)	
 Monte ore di modalità formativa diversa da aula: 916h (41,26%) N. Aree tematiche del Piano: 3 Totale ore con competenze certificate: 464h (21%) 	Aziende del Friuli Venezia Giulia coinvolte: 4 di cui: Gorizia Pordenone 1 (1%) Udine 2 (3%)	
 Presenza di aziende PMI: 63 pari al 94% Presenza di lavoratori provenienti da PMI: 272 pari al 92,52% Presenza di aziende che non hanno mai partecipato ad azioni formative finanziate dagli Avvisi di Fondimpresa dal primo gennaio 2007: 16 aziende su 65 pari al 24% 	Aziende del Veneto coinvolte: 41 di cui:	
Progettazione di dettaglio: 83%	Aziende dell'Abruzzo coinvolte: 1 di cui: Pescara 1 (1%)	
Presenza di lavoratori donne: 71 pari al 24,1%	Aziende del Piemonte coinvolte: 1 di cui: Torino 1 (1%)	
Presenza di lavoratori con età superior7 a 50 anni, lavoratori sospesi, lavoratori stranieri: 55 pari al 18,7%		
Presenza di lavoratori giovani con età compresa tra 18 e 29 anni: 53 pari a 18,0%		
Territori coinvolti: 6 Emilia Romagna, Lombardia, Friuli Venezia Giulia, Veneto, Abruzzo e Piemonte		



SEDE LEGALE E OPERATIVA

Accreditata Regione Campania e Certificata SGQ Località Collina Liguorini snc - 83100 Avellino C.F. e P.IVA 01957750647 Tel +39 08251805405/06/50 Fax +39 0825756359

www.conform.it email: conform@conform.it

SEDIOPERATIVE

Accreditata Regione Veneto e Certificata SGQ Padova, Piazza Virgilio Bardella, 12

Certificate SGQ

Milano, Via Camperio Manfredo, 8

Torino, Corso Duca degli Abruzzi, 6

Modena, Via Aristotele, 195 Roma, Via Boncompagni, 6

Sassari, Viale Umberto I, 36

Lanciano, Viale Cappuccini, 76

Foggia, Corso Garibaldi, 72

Matera, P.za della Concordia, Borgo La Martella

San Giorgio di Nogaro (UD), Via Marittima, 69

Crotone, Via Gramsci, 2

Palermo, Via XX Settembre, 64